## -- SEQUENCE LISTING

- <110> Kyocera Corporation
   Nishimura, Yoshihiko
   Suzuki, Yoshihisa
   Tanihara , Masao
- <120> A Peptide and Osteogenetic Accelerator
- <130> 81918-0001
- <140> 09/439,779
- <141> 1999-11-12
- <160> 11
- <170> PatentIn version 3.1
- <210> 1
- <211> 20
- <212> PRT
- <213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthesized peptide

<220>

<221> MISC\_FEATURE

<222> (6)..(6)

<223> Xaa=Lys, Ser or Thr

<220>

<221> MISC\_FEATURE

<222> (7)..(7)

<223> Xaa=Ile or Val

<220>

<221> MISC\_FEATURE

<222> (10)..(10)

<223> Xaa=Ala or Pro

<220>

<221> MISC\_FEATURE

<222> (13)..(13)

<223> Xaa=Ala or Val

<220>

<221> MISC\_FEATURE

```
<222> (18)..(18)
<223> Xaa=Ser or Asn
<400> 1
Asn Ser Val Asn Ser Xaa Xaa Pro Lys Xaa Cys Cys Xaa Pro Thr
1
                5
                                    10
Leu Xaa Ala Ile
            20
<210> 2
<211> 21
<212>
      PRT
<213> Artificial Sequence
<220>
     Synthesized peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (6)..(6)
<223> Xaa=Lys, Ser or Thr
<220>
```

<221> MISC FEATURE

<222> (7)..(7)

15

<223> Xaa=Ile or Val

<220>

<221> MISC\_FEATURE

<222> (10)..(10)

<223> Xaa=Ala or Pro

<220>

<221> MISC FEATURE

<222> (13)..(13)

<223> Xaa=Ala or Val

<220>

<221> MISC\_FEATURE

<222> (18)..(18)

<223> Xaa=Ser or Asn

<400> 2

Asn Ser Val Asn Ser Xaa Xaa Pro Lys Xaa Cys Cys Xaa Pro Thr Glx
1 5 10 15

Leu Xaa Ala Ile Ser 20

<210> 3

- <211> 21
- <212> PRT
- <213> Artificial Sequence
- <220>
- <223> Synthesized peptide
- <220>
- <221> MISC\_FEATURE
- <222> (7)..(7)
- <223> Xaa=Lys, Ser or Thr
- <220>
- <221> MISC\_FEATURE
- <222> (8)..(8)
- <223> Xaa=Ile or Val
- <220>
- <221> MISC\_FEATURE
- <222> (11)..(11)
- <223> Xaa=Ala or Pro
- <220>
- <221> MISC FEATURE

```
<222> (14)..(14)
```

<220>

<221> MISC\_FEATURE

<222> (19)..(19)

<223> Xaa=Ser or Asn

<400> 3

Asn Ser Val Asn Pro Glu Xaa Xaa Pro Lys Xaa Cys Cys Xaa Pro Thr 1 5 10 15

Glx Leu Xaa Ala Ile 20

<210> 4

<211> 22

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthesized peptide

<220>

<221> MISC\_FEATURE

<222> (7)..(7)

<223> Xaa=Lys, Ser or Thr

<220>

<221> MISC\_FEATURE

<222> (8)..(8)

<223> Xaa=Ile or Val

<220>

<221> MISC\_FEATURE

<222> (11)..(11)

<223> Xaa=Ala or Pro

<220>

<221> MISC\_FEATURE

<222> (14)..(14)

<223> Xaa=Ala or Val

<220>

<221> MISC\_FEATURE

<222> (19)..(19)

<223> Xaa= Ser or Asn

<400> 4

Asn Ser Val Asn Pro Glu Xaa Xaa Pro Lys Xaa Cys Cys Xaa Pro Thr 5 10 15

Glx Leu Xaa Ala Ile Ser 20

<210> 5

<211> 18

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthesized peptide

<220>

<221> MISC\_FEATURE

<222> (4)..(4)

<223> Xaa=Lys, Ser or Thr

<220>

<221> MISC\_FEATURE

<222> (5)..(5)

<223> Xaa=Ile or Val

<220>

<221> MISC\_FEATURE

```
<222> (8)..(8)
```

<220>

<221> MISC\_FEATURE

<222> (11)..(11)

<223> Xaa=Ala or Val

<220>

<221> MISC\_FEATURE

<222> (16)..(16)

<223> Xaa=Ser or Asn

<400> 5

Ile Asn Ser Xaa Xaa Pro Lys Xaa Cys Cys Xaa Pro Thr Glx Leu
Xaa
1 5 10 15

Ala Ile

<210> 6

<211> 19

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthesized peptide

<220>

<221> MISC FEATURE

<222> (4)..(4)

<223> Xaa=Lys, Ser or Thr

<220>

<221> MISC\_FEATURE

<222> (5)..(5)

<223> Xaa=Ile or Val

<220>

<221> MISC\_FEATURE

<222> (8)..(8)

<223> Xaa=Ala or Pro

<220>

<221> MISC\_FEATURE

<222> (11)..(11)

<223> Xaa=Ala or Val

<220>

```
<221> MISC_FEATURE
<222> (16)..(16)
<223> Xaa=Ser or Asn
<400> 6
Ile Asn Ser Xaa Xaa Pro Lys Xaa Cys Cys Xaa Pro Thr Glx Leu
Xaa
               5
                                   10
1
Ala Ile Ser
<210> 7
<211> 19
<212> PRT
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Synthesized peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (5)..(5)
<223> Xaa=Lys, Ser or Thr
<220>
```

<221> MISC\_FEATURE

15

<222> (6)..(6)

<223> Xaa=Ile or Val

<220>

<221> MISC\_FEATURE

<222> (9)..(9)

<223> Xaa=Ala or Pro

<220>

<221> MISC\_FEATURE

<222> (12)..(12)

<223> Xaa=Ala or Val

<220>

<221> MISC\_FEATURE

<222> (17)..(17)

<223> Xaa=Ser or Asn

<400> 7

Ile Asn Pro Glu Xaa Xaa Pro Lys Xaa Cys Cys Xaa Pro Thr Glx Leu

1 5 10 15

Xaa Ala Ile

- <210> 8
- <211> 20
- <212> PRT
- <213> Artificial Sequence
- <220>
- <223> Synthesized peptide
- <220>
- <221> MISC FEATURE
- <222> (5)..(5)
- <223> Xaa=Lys, Ser or Thr
- <220>
- <221> MISC\_FEATURE
- <222> (6)..(6)
- <223> Xaa=Ile or Val
- <220>
- <221> MISC\_FEATURE
- <222> (9)..(9)
- <223> Xaa=Ala or Pro

```
<221> MISC FEATURE
      (12)..(12)
<222>
<223> Xaa=Ala or Val
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (17)..(17)
<223> Xaa=Ser or Asn
<400> 8
Ile Asn Pro Glu Xaa Xaa Pro Lys Xaa Cys Cys Xaa Pro Thr Glx
Leu
                                                        15
                                    10
1
                5
Xaa Ala Ile Ser
            20
<210> 9
<211>
      20
<212>
      PRT
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Synthesized peptide
<400> 9
```

Asn Ser Val Asn Ser Lys Ile Pro Lys Ala Cys Cys Val Pro Thr

Glu

1 5 10 15

Leu Ser Ala Ile 20

<210> 10

<211> 20

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthesized peptide

<400> 10

Asn Ser Val Asn Ser Ser Ile Pro Lys Ala Cys Cys Val Pro Thr Glu

1 5 10 15

Leu Ser Ala Ile 20

<210> 11

<211> 20

<212> PRT

<213> Artificial

<400> 11

Ile Asn Pro Glu Thr Val Pro Lys Pro Cys Cys Ala Pro Thr Gln
Leu
1 5 10 15

Asn Ala Ile Ser -- 20